

INHALT

Vorrede	VII
Einleitung	1
1. Materie und Form der Erkenntnis	1
2. Die symbolische Erkenntnis und ihre Bedeutung für den Aufbau der Gegenstandswelt	18
3. Das »Unmittelbare« der inneren Erfahrung – Der Gegenstand der Psychologie	25
4. Intuitive und symbolische Erkenntnis in der modernen Metaphysik	40
Erster Teil. Ausdrucksfunktion und Ausdruckswelt	49
KAPITEL I. Subjektive und objektive Analyse	49
KAPITEL II. Das Ausdrucksphänomen als Grundmoment des Wahrnehmungsbewußtseins	64
KAPITEL III. Die Ausdrucksfunktion und das Leib-Seelen-Problem	104
Zweiter Teil. Das Problem der Repräsentation und der Aufbau der anschaulichen Welt	119
KAPITEL I. Der Begriff und das Problem der Repräsentation.....	119
KAPITEL II. Ding und Eigenschaft.....	131
KAPITEL III. Der Raum.....	159
KAPITEL IV. Die Zeitanschauung	183
KAPITEL V. Symbolische Prägnanz	218
KAPITEL VI. Zur Pathologie des Symbolbewußtseins	234
I. Das Symbolproblem in der Geschichte der Aphasielehre	234
II. Die Veränderung der Wahrnehmungswelt im Krankheitsbild der Aphasie	253
III. Zur Pathologie der Dingwahrnehmung	268
IV. Raum, Zeit und Zahl.....	279
V. Die pathologischen Störungen des Handelns	302

Dritter Teil. Die Bedeutungsfunktion und der Aufbau der wissenschaftlichen Erkenntnis	323
KAPITEL I. Zur Theorie des Begriffs	323
1. Die Grenzen des »natürlichen Weltbegriffs«	323
2. Begriff und Gesetz – Die Stellung des Begriffs in der mathematischen Logik – Klassenbegriff und Relationsbegriff – Der Begriff als Satzfunktion – Begriff und Vorstellung	328
KAPITEL II. Begriff und Gegenstand	362
KAPITEL III. Sprache und Wissenschaft. Dingzeichen und Ordnungszeichen	377
KAPITEL IV. Der Gegenstand der Mathematik	411
I. Formalistische und intuitionistische Begründung der Mathematik	411
II. Der Aufbau der Mengenlehre und die »Grundlagenkrise« der Mathematik	422
III. Die Stellung des »Zeichens« in der Theorie der Mathematik.....	435
IV. Die »idealen Elemente« und ihre Bedeutung für den Aufbau der Mathematik	448
KAPITEL V. Die Grundlagen der naturwissenschaftlichen Erkenntnis	468
I. Empirische und konstruktive Mannigfaltigkeiten.....	468
II. Prinzip und Methode der physikalischen Reihenbildung	490
III. »Symbol« und »Schema« im System der modernen Physik	518
Editorischer Bericht	557
Abkürzungen	561
Schriftenregister	563
Personenregister	584
Seitenkonkordanz	589
Die Hamburger Ausgabe	599